VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 2 8 NOV 2005

PCT

WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054685	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Ta	ngMonatUahr) Prioritätsdatum (Tag/MonatUahr) 11.07.2003		
PCT/EP2004/006912 25.06.2004		11.07.2000		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
C07C209/78, C07C209/86, C07C211/50				
Anmelder				
BASF AKTIENGESELLSCHAFT				
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
Augustern liegen dem Bericht ANI AGEN heit diese umfassen				
March Approach as und doc Internationale Rive gesandt) insgesamt 2. Blätter; dabei nandeit es sich um				
a. 🗵 (an den Anmeider und das Internationale But o gestalte, language and gestalter und die geschen Bericht Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die gesindert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:	,		
☑ Feld Nr. I Grundlage de	es Beschelds			
☐ Feld Nr. II Priorität		the office has Tätigkait und gewerhliche		
Anwendbark	eit	neit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde E	Einheitlichkeit der Erfindung	tabiliate das Nauhait der erfinderischen Tätigkeit		
und der gew	erblichen Anwendbarkeit; Ontei	nsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit agen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
	ingeführte Unterlagen	laborare		
☐ Feld Nr. VII Bestimmte N	Mängel der internationalen Anme	Appelding		
☑ Feld Nr. VIII Bestimmte E	Bemerkungen zur internationaler			
Datum der Einreichung des Antrags	Dat	um der Fertigstellung dieses Berichts		
15.02.2005	24	.11.2005		
Name und Postanschrift der mit der inte beauftragten Behörde	arriadonalem rudang	vollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt - Gitschiner Str. 103		ıfet, J		
D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0	1	1. +49 30 25901-332		
Fax: +49 30 25901 - 840) i e	1. 748 50 23501-332		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006912

	F. 1 1 1 1		
_	Fold Nr. I	Grundlage des Berichts	
1.	 Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 		
	□ inte	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, res sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale Vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	2. Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt</i>):		
	Beschreibung, Seiten		
	1-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.		
	1-13	eingegangen am 05.02.2005 mit Schreiben vom 04.02.2005	
	☐ einem Sequenzpre	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll	
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
	* Wenn F "ersetzt"	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006912

Fold Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: DE-A-19613554

D2: EUGEN MÜLLER: "METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE, Band I/1" 1958, GEORG THIEME VERLAG, S. 557-558

D3: WO-A-99/40059 entspricht US-A-6433219, in der Anmeldung erwähnt

D4: EP-A-0109931

D5: EP 0 329075

D6: WO-A-94/23099

D7: EP-A-462697

D8: WO-A-01/58847 in der Anmeldung erwähnt

2. Neuheit

Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 gegenüber D1-D8 im Sinne von Artikel 33(2) PCT als neu angesehen wird.

Dokument D1 offenbart ebenfalls ein Verfahren zur Herstellung von Diaminodiarylmethanen durch:

- Schritt (a): Umsetzung von Anilin mit Formaldehyd in Gegenwart von Salzsäure als Katalysator (siehe S. 5, Z. 34-51; Anspruch 1)),
- Schritt (b): Entfernung des Katalysators durch Adsorption an einem festen Adsorptionsmittel (siehe S. 6, Z. 8, 13; S. 7, Z. 2-13) und
- Schritt (c): Aufarbeitung und Reinigen des Umsetzungsprodukts (siehe S. 7, Z. 14,15).

Gemäß Anspruch 1 erfolgt die Regenerierung des Adsorptionsmittels mit dem Amin, das als Einsatzprodukt des Verfahrens verwendet wird. Dieser Verfahrensmerkmal ist in D1 sowie D2-D8 nicht zu entnehmen, daher ist der Gegenstand der Anmeldung gemäß Ansprüche 1-13 als neu anzusehen.

Die Dokumente D2, D5-D7 offenbaren im allgemeinen die Verwendung eines basisches Ionenaustauchers um Überschußsäure aus Reaktionsmischungen zu entfernen. D3

beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von Diaminodiarylmethanen ebenfalls durch Umsetzung von Anilin mit Formaldehyd in Gegenwart von Salzsäure als Katalysator, wobei die Entfernung der Säure nicht unter Verwendung eines basisches Ionenaustauchers erfolgt sondern durch die Abtrennung der Salze nach der Neutralisierung mit Natronlauge. D4 beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von Diaminodiarylmethanen, wobei die Verwendung eines basisches Ionenaustauchers, um Überschußsäure aus Reaktionsmischungen zu entfernen, nicht offenbart ist. D8 beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von MDA, bei dem ein getrocknetes Kondensat von Anilin und der Darreichungsform des Formaldehyds in Gegenwart fester anorganischer, saurer Katalysatoren umgesetzt wird.

3. Erfinderische Tätigkeit

Nach der Beschreibung, siehe insbesondere, Seite 2, Absatz 2 sowie Seite 3, Z. 5-10, ist die Aufgabe darin zu sehen, ein verbessertes Verfahren zur Herstellung von Diaminodiarylmethanen unter Verwendung von erhöhtem Einsatz von Säure welches aus D3 (siehe Beispiel 3) und D4 (siehe S. 3, Z. 5-22) bereits bekannt ist, jedoch ohne die damit verbundenen Nachteile wie z.B. erhöhte Salzfracht im Abwasser, zu entwickeln.

D1 und D8 sind für die Beurteilung der erfinderischen Tätigkeit gleich relevant und als nächster Stand der Technik zu betrachten. Ausgehend von der Lehre von D1 und D8, sowie D2-D7 konnte der Fachmann nicht entnehmen, daß es möglich ist, die gesamte für die Kondensation als Katalysator eingesetzte Säure mit einem Adsorptionsmittel aus dem Reaktionsgemisch zu entfernen und das Adsorptionsmittel mit dem Amin, das als Ausgangsprodukt für die Kondensation eingesetzt wurde, zu regenerieren. Die Gemische aus Säure und Amin können wieder dem Ausgangsgemisch zugeführt werden. Dadurch ist es möglich, die eingesetze Säure im wesentlichen im Kreislauf zu fahren.

Der Anmeldungsgegenstand wird daher als erfinderisch angesehen.

Zu Punkt VIII.

Der im Anspruch 2 benutzte Ausdruck "höheren Oligomeren" ist vage und unbestimmt und macht den Gegenstand des Anspruchs unklar. Darüber hinaus kann ein unklarer Ausdruck

vom Anmelder nicht dazu benutzt werden, seine Erfindung vom Stande der Technik abzugrenzen.

10

15

25

30 -

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung von Diaminodiarylmethanen, umfassend die Schritte
- a) Umsetzung eines aromatischen Amins mit einem Methylengruppen liefernden Agens in Gegenwart von homogenen sauren Katalysatoren,
 - b) Entfernung des homogenen sauren Katalysators aus dem Umsetzungsprodukt,
 - c) Aufarbeitung und Reinigen des Umsetzungsprodukts.

dadurch gekennzeichnet, dass der homogene saure Katalysator durch Adsorption an einem festen Adsorptionsmittel aus dem Reaktionsgemisch entfernt wird und die Regenerierung des Adsorptionsmittels mit dem Amin erfolgt, das als Einsatzprodukt des Verfahrens verwendet wird.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Adsorptionsmittel ein auf Basis von höheren Oligomeren des Diphenylmethandiamins oder auf Basis eines funktionalisierten Trägermaterials hergestellter basischer lonentauscher ist.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Basenstärke des Adsorptionsmittels +/- 1,0 pK_B-Einheiten von der des aromatischen Amins in wässriger Lösung abweicht.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Basenstärke des Adsorptionsmittels +/- 0,5 pK_B-Einheiten von der des aromatischen Amins in wässriger Lösung abweicht.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der saure Homogenkataysator mit dem aromatischen Amin desorbiert und in die Umsetzung zurückgeführt wird.
- Werfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Umsetzung in Schritt a) halbkontinuierlich durchgeführt wird.
- 7: Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das aromatische Amin ausgewählt ist aus der Gruppe, enthaltend Anilin und Alkylanilline mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen in der Alkylkette.

10

- 8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das aromatische Amin ausgewählt ist aus der Gruppe, enthaltend Anilin und o-Toluidin.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Methylengruppen liefernden Agens Formaldehyd ist.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Formaldehyd als wässrige Formalinlösung oder Paraformaldehyd eingesetzt wird.
 - 11. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das molare Verhältnis von Anilin zu Formaldehyd größer 2 ist
- 12. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das molare Verhältnis von Säure zu Anilin größer 0,05 ist.
 - 13. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als homogene saure Katalysatoren Mineralsäuren eingesetzt werden.